

Sorten aus den Umfrage-
Ergebnissen

Sorten an externen Standorten

**Auswahl nach Priorität durch die
Koordinatoren der Obstarten:**

- Seltene Sorte, Erhaltung baldmöglichst notwendig
- Mäßig verbreitete Sorte, Erhaltung in naher Zukunft wünschenswert
- Noch verbreitete Sorte, Erhaltung in weiterer Zukunft aber sinnvoll

Obstsorten, die im PV erhalten werden sollen,
auch namenlose Sorten



- Pro Sorte mind. 2 Standorte
- Pro Sorte mind. 4 Bäume
- Erhaltung langfristig auf Hochstämmen

Bestehende Sammlungen und Neupflanzungen

- **Echtheitsprüfung durch die Sortengremien**

Reiserabgabe



Datenmanagement



Gemeldete Daten
aller Mitglieder (außer Erhalter)

Dateneingabe durch
die Koodinatoren

Interne Datenbank



Gemeldete Daten
der Erhalter

Dateneingabe durch
die Koodinatoren

Datenbank der PV-
Erhaltungssammlungen

Echtheitsprüfung
durch die
Sortengremien

Veröffentlichung der
Daten zur Reiserabgabe



Ergebnisse der 1. Umfrage

61 Rückmeldungen - 42 potentielle Erhalter



Obstart	Zahl der gemeldeten Akzessionen	Sorten	davon alte Sorten	davon neue Sorten	Zahl der Datenlieferanten
Apfel	Ca. 2500	742	637	105	52
Birne	1050	350	301	49	34
Quitten	18	10	8	2	5
Süskirsche	439	275	235	40	17
Sauerkirsche	41	28	21	7	11
Pflaume	370	248	224	24	19
Aprikose	36	27	22	5	7
Pfirsich	37	32	23	9	8
Nektarine	5	5	0	5	1
Sonstiges Obst	ca. 70	ca. 50	--	--	8
Summe	4566	1873	1577	246	162



Für 2009 vorgesehene Arbeitsschritte



- Rückfrage bei den Erhaltern, die sich noch nicht zurückgemeldet haben
- Auswahl der in diesem Jahr zu überprüfenden Sortensammlungen (in Absprache mit den Erhaltern, nach verschiedenen Kriterien z. B. Fruchtertrag)
- Koordination und Durchführung erster Sortenechtheitsüberprüfungen in den Erhaltungssammlungen, so dass im Winter 2009/10 bereits erste zertifizierte Reiser abgegeben werden können
- Laufende Aktualisierungen der Daten der Erhaltungssammlungen
- Entwicklung eines Vertragsentwurfes, der zwischen PV und Erhaltern geschlossen wird
- Erstellung eines offiziellen Zertifikates für die Erhaltungssammlungen und die überprüften, sortenechten Sorten
- Überprüfung von externen Sortensammlungen, um bisher verschollene Sorten aufzufinden
- Umsetzung des entwickelten Datenbankkonzepts